

OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALLEN EN OPBRENGSTEN VAN  
KOMKOMMERS ONDER VERWARMD STAAND GLAS IN HET  
ZUID\_HOLLANDS GLASDISTRICT

TEELTJAAR 1985

OVERZICHT NO. 798

LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT  
AFDELING TUINBOUW

NIET VOOR PUBLICATIE, NADruk VERBODEN

	AANTAL WAARNE- MINGEN:	
WOORD VOORAF		5
ALGEMENE TOELICHTING		
1. INLEIDING		7
2. HET OMGEREKENDE CIJFERMATERIAAL		7
3. DE REPRESENTATIVITEIT VAN DE DEEL- NEMENDE BEDRIJVEN		7
4. GRAFISCHE VOORSTELLING VAN HET OP- BRENGSTVERLOOP	8 T/M 12	9 EN 17
5. GRAFISCHE VOORSTELLING VAN HET GASVERBRUIK	9 T/M	11
OVERZICHTEN VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN STOOKKOMKOMMERS		
1. - BEDRIJVEN MET SUBSTRAATTEELT	18	18 T/M 20
2. - BEDRIJVEN MET GRONDTEELT	14	21 T/M 23
3. -BEDRIJVEN MET HERFSTTEELT OP SUBSTRAAT	8	24 T/M 25

TEN BEHOEVE VAN HET BEDRIJFSECONOMISCH ONDERZOEK WERD IN 1985 EEN AANTAL ADMINISTRATIES GEVOERD VAN DE OPBRENGSTEN EN GASVERBRUIKEN BIJ DE TEELT VAN STOOKKOMMERS IN HET Z.H.G. MET EEN PLANTPERIODE VAN 14 DECEMBER 1984 TOT 11 JANUARI 1985.

- DE GEGEVENS IN HET OVERZICHT HEBBEN BETREKKING OP :
- 18 BEDRIJVEN UITSLUITEND MET SUBSTRAATTEELT
  - 14 BEDRIJVEN MET GRONDTEELT (DROEIVUUR EN GRONDVERNARMIING)
  - 8 BEDRIJVEN VAN DE HOOFDTEELT OP SUBSTRAAT, DIE EEN HERFST-TEELT KONKOMMERS HEBBEN GEHAD.

HET OVERZICHT IS IN DE EERSTE PLAATS BEDOELD VOOR HET VAST-LEGGEN VAN DE DOOR HET L.E.I. VERZAMELDE CIJFERS.

DE DEELNEMERS KUNNEN MET BEHULP VAN DIT OVERZICHT DE OP HUN BEDRIJF VERKREGEN OPBRENGSTEN ALSMEDE DE VERBRUIKTE HOEVEELHEID AARDGAS VERGELIJKEN MET DIE VAN ANDERE BEDRIJVEN.

DAAR DE OORZAKEN VAN ONDERLINGE VERSCHILLEN VAN ZEER UITEEN-LOPENDE AARD KUNNEN ZIJN, ZAL MEN BIJ GEBRUIK VAN DIT OVERZICHT VOOR BEDRIJFSVERGELIJKING DE NODIGE VOORZICHTIGHEID MOETEN BE-TRACHTEN.

DE VERZAMELING EN UITWERKING VAN DE GEGEVENS ALSMEDE DE SAMEN-STELLING VAN HET OVERZICHT HEBBEN PLAATS GEHAD DOOR J.L. GUALM.

UW BEDRIJF IS OPGENOMEN ONDER VOLGNUMMER.....

HET HOOFD VAN DE  
AFDELING TUINBOUW

DEN HAAG, JANUARI 1987

(IR. D. MEIJAARD)

## ALGEMENE TOELICHTING

### 1. INLEIDING

MET HEDERWERKING VAN EEN AANTAL VEILINGEN KONDEN DE OPBRENGSTEN LANGS MECHANISCHE WEG WORDEN VERKREGEN. OPBRENGSTEN WELKE NIET VIA DE GEBRUIKELIJKE KANALEN ZIJN AFGEZET, ZIJN VOOR ZOVER DEZE KONDEN WORDEN ACHTERHAALD OOK VERWERKT.

INDELING VAN HET OVERZICHT HAD PLAATS IN VOLGORDE VAN DE GEMIDDELDE PLANTDATOM.

### 2. HET OMGEREKENDE CIJFERMATERIAAL

ZOWEL DE GASVERBRUIKEN ALS DE OPBRENGSTEN ZIJN IN DIT OVERZICHT OMGEREKEND PER 100 M<sup>2</sup>. BIJ DE OMREKENING IS UITGEGAAN VAN DE NETTO BETEELBARE OPPERVLAKTE D.W.Z. DE DOOR HET LEI GEMETEN MAAT VAN VOET TOT VOET (BINNENKANT) INCLUSIEF PADEN.

GEVELISOLATIE: UITGEGAAN IS VAN DE OPPERVLAKTE BUITENGEVELS (INCLUSIEF NOK) EN EXCLUSIEF TUSSENGEVELS, SCHUUR EN KETELHUISGEVELS. HET PERCENTAGE GEEFT AAN WELK GEDEELTE HIERVAN IS GEISOLEERD.

ENERGIESCHERM: HET TOEGEPASTE SCHERM IS UITGEDRUKT IN EEN PERCENTAGE VAN GRONDOPPERVLAKTE.

CONDENSOR: UITSLUITEND IS VERMELD DE AANWEZIGHEID VAN HET SOORT CONDENSOR.

HET GASVERBRUIK IS OPGENOMEN VANAF HET VOORSTOKEN, EN IS EXCLUSIEF DE PLANTENOPKWEK OP EIGEN BEDRIJF.

ZOWEL DE Kwantitatieve OPBRENGSTEN ALS DE BRUTO- GELDOPBRENGSTEN HEBBEN BETREKKING OP DE AFGELEVERDE PRODUCTEN DUS INCLUSIEF DE DOORGEDRAAIDE HOEVEELHEDEN EN DE HIERVOOR ONTVANGEN VERGOEDINGEN. OP DEZE BASIS ZIJN EVENEENS DE GEMIDDELDE PRIJZEN BEREKEND.

DE GELDOPBRENGSTEN MOETEN NOG WORDEN VERHOOGD MET DE BTW.

### 3. DE REPRESENTATIVITEIT VAN DE DEELNEMENDE BEDRIJVEN

AAN EEN BEDRIJF DAT DEELNEEMT AAN EEN DEELADMINISTRATIE WORDEN BEPAALDE TEELTTECHNISCHE EISEN GESTELD. DIT HEEFT TOT GEVOLG DAT DE KEUZE SELECTIEF IS, ZODAT DE GEGEVENS NIET ZONDER MEER ALS REPRESENTATIEF VOOR DE BETROKKEN TEELT HOGEN WORDEN BESCHOUWD. DOORGAANS ZIJN HET DE BETERE BEDRIJVEN WAAR IN HET ALGEMEEN BELANGSTELLING VOOR HET ONDERZOEK WORDT GETOOND.

#### 4. GRAFISCHE VOORSTELLING VAN HET OPBRENGSTVERLOOP

OP DE VOLGENDE PAGINA'S ZIJN EEN AANTAL GRAFIEKEN OPGENOMEN WAARIN HET VERBAND TUSSEN PLANTDATUM EN DE OPBRENGSTEN, ZOWEL IN KILOGRAMMEN ALS IN GELDSWAARDE IS WEEERGEGEVEN. OM VERSCHILLENDE REDENEN B.V. BIJ HET OPSTELLEN VAN EEN TEELTPLAN OF BIJ BEDRIJFSVERGELIJKING IS KENNIS VAN DIT VERBAND NOODZAKELIJK.

DE GRAFIEKEN MET DE ODEVENNUMMERS GEVEN HET OPBRENGSTVERLOOP IN KILOGRAMMEN EN DE GRAFIEKEN MET DE EVEN NUMMERS IN GULDENS WEER. IN EEN AANTAL GEVALLEN LOOPT DE TEELTDOUR STERK UITTEN. VERGELIJKING VAN DE BEDRIJVEN ALLLEN OP BASIS VAN DE BETREFFENDE TEELT IS NU NIET JUIST. IN ZO'N SITUATIE MOET UITGEGAAN WORDEN VAN HET TEELTPLAN OVER EEN VERGELIJKBAAR TIJDVAK. OM DE ONGELIJKHEID IN OOGSTBEEINDIGING TE ELIMINEREN ZIJN IN DE GRAFIEKEN AANGEDUID MET DE LETTERS A EN B DE BEDRIJVEN VERGELEKEN OP BASIS VAN EEN PEILDATUM WAAROP DE BEDRIJVEN VERGELIJKBAAR ZIJN. IN HET OVERZICHT IS DIT 28 JUNI (T/M WEEK 26).

IN DE GRAFIEKEN AANGEDUID MET LETTER C IS DE OOGST NA GE-NOEMDE PEILDATUM AFGEZET TEGEN HET TIJDSTIP VAN OOGSTBEEINDIGING. DE OPBRENGST VAN FIGUUR B PLUS DE OPBRENGST VAN FIGUUR C CEEFT DE TOTALE OPBRENGST VAN EEN BEDRIJF.

UW BEDRIJF IS IN DE GRAFIEK ONDER HETZELFDE NUMMER OPGENOMEN ALS VERMELD IN HET VOORWOORD (PAG. 5). TER VERDUIDELIJKING WILLEN WE HET OPBRENGSTNIVEAU VAN EEN INDIVIDUEEL BEDRIJF AAN DE HAND VAN EEN VOORBEELD TOELICHTEN. WE NEMEN HIERVOOR HET BEDRIJF MET VOLGNUMMER 1 UIT HET OVERZICHT. DIT BEDRIJF HEEFT BIJ EEN GEMIDDELDE PLANTDATUM VAN 14 DECEMBER PER 29 MAART EEN OPBRENGST VAN 1126 KG PER 100M<sup>2</sup>. RDIT IS 229 KG MEER DAN HETGEEN GEMIDDELD PER 29 MAART GEHAALD WERD, N.L. 897 KG PER 100 M<sup>2</sup>.

NA 28 JUNI IS DIT BEDRIJF NOG DOORGEGAAN TOT 11 SEPTEMBER. IN DIT TIJDSBESTEK WERD NOG 6769-3988 = 2781 KG GEOOGST. T.O.V. DE GEMIDDELDE OPBRENGST IN DEZE PERIODE IS DE OPBRENGST VAN HET BETREFFENDE BEDRIJF 520 KG PER 100M<sup>2</sup> HOGER. DE GEMIDDELDE OPBRENGST IN DE OOGSTPERIODE NA 30 JUNI VAN DE BEDRIJVEN DIE DE OOGST OP 11 OKTOBER BEEINDIGDEN BEDROEG N.L. 2261 KG PER 100 M<sup>2</sup>.

DE MATE WAARIN DE OPBRENGST AFHANKELIJK IS VAN DE PLANTDATUM WORDT WEEERGEGEVEN DOOR DE HELLING VAN DE LIJN DIE DOOR DE PUNTENWOLK IS GETROKKEN. DE LIJNEN, DIE IN DEZE GRAFIEKEN ZIJN GETEKEND ZIJN BEREKEND MET BEHULP VAN EEN WISKUNDIGE TECHNIEK DIE REGRESSIEANALYSE HEET. HET KERNPUNT VAN DEZE METHODE IS, DAT DE AFWIJ- KINGEN VAN DE OPBRENGSTEN VAN DE INDIVIDUELE BEDRIJVEN T.O.V. DE BEREKENDE LIJN ZO KLEIN MOGELIJK ZIJN. HIERDOOR KAN MEN DE LIJNEN BESCHOUWEN ALS HET GEMIDDELDE VERLOOP VAN DE OPBRENGSTEN BIJ VER- SCHILLENDE PLANTDATA. ONDER ELKE GRAFIEK WORDT DE BEREKENING VAN DEZE LIJN VIA EEN FORMULE WEEERGEGEVEN. DOOR DEZE FORMULE IN TE VULLEN WORDT DE LIJN VERKREGEN. ALS VOORBEELD ZULLEN WE DE LIJN VAN GRAFIEK 1A BEREKENEN.

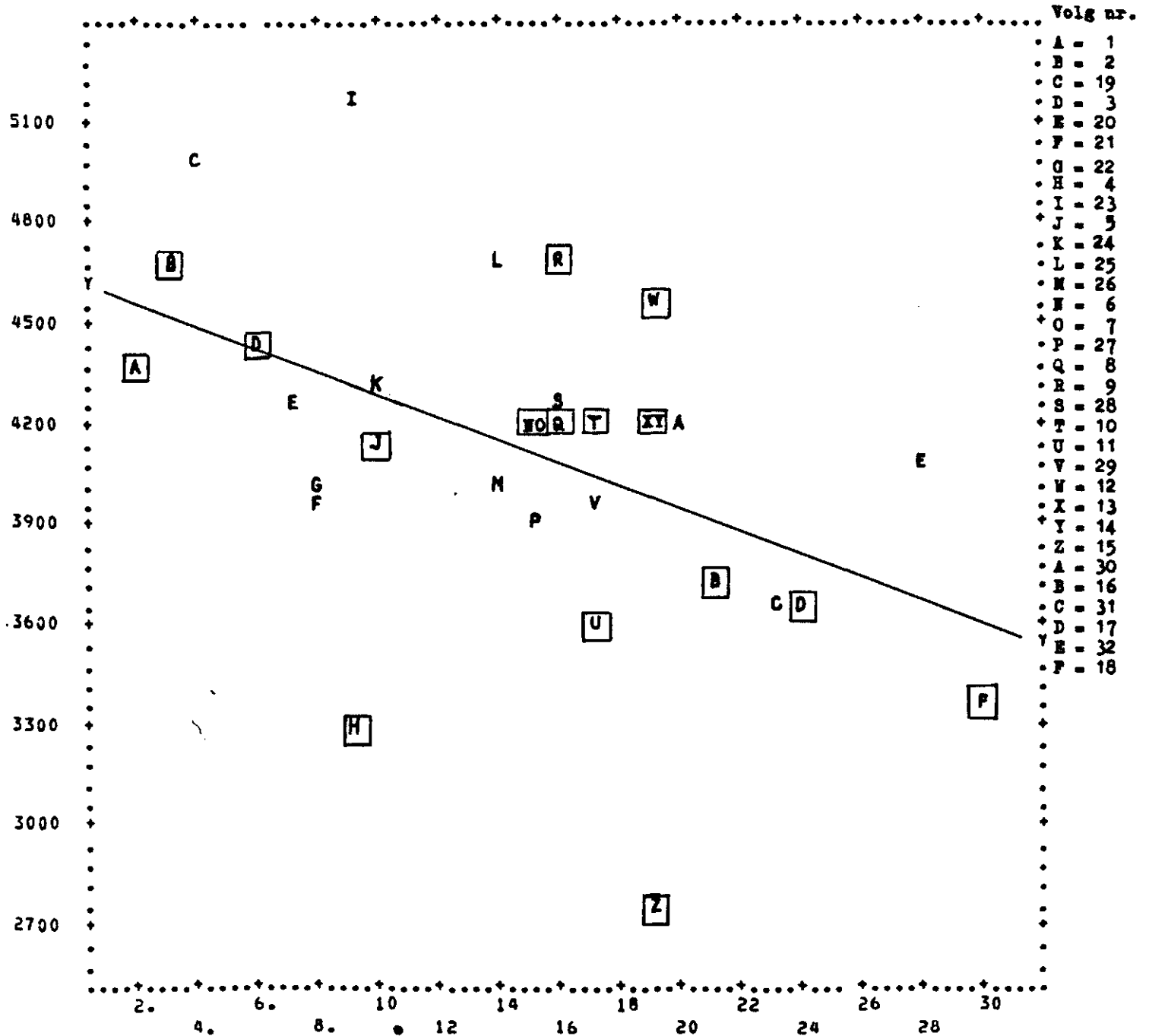
DIT BEDRIJF HEEFT BIJ EEN GEMIDDELTE PLANTDATUM VAN 14 DE-  
CEMBER PER 1 JULI 4355 M3 GAS PER 100 M2 VERBRUIKT. DIT IS 184 M3  
MINDER DAN HETGEEN GEMIDDELD PER 1 JULI VERBRUIKT WERD NL. 4539 M3  
PER 100 M2 BIJ EEN PLANTDATUM VAN 14 DECEMBER. DE MATE WAARIN HET  
GASVERBRUIK AFHANKELIJK IS VAN DE PLANTDATUM WORDT WEEERGEGEVEN DOOR  
DE HELLING VAN DE LIJN, DIE DOOR DE PUNTENWOLK IS GETROKKEN. DE  
LIJNEN KAN MEN BESCHOUWEN ALS HET GEMIDDELD VERLOOP VAN DE GASVER-  
BRUIKEN BIJ VERSCHILLENDE PLANTDATA. ALS VOORBEELD ZULLEN WE DE  
LIJN VAN DE GRAFIEK BEREKENEN.

DE FORMULE LUIDT:

12 DECEMBER M3 100 M2 (1 JULI ) = 4605,2 - 33,130 PER DAG.

BIJ EEN PLANTDATUM VAN 12 DECEMBER BEDRAAGT HET GEMIDDELTE  
GASVERBRUIK OP 1 JULI 4605 M3 PER 100 M2. DIT VERBRUIK MOET MET  
33,130M3 VERLAAGD WORDEN OM HET GEMIDDELD VERBRUIK PER 1 JULI TE  
KRIJGEN BIJ EEN PLANTDATUM VAN 13 DECEMBER. BIJ EEN PLANTDATUM  
VAN 14 DECEMBER IS DIT 2X ENZ.

GRAFIEK 1. STOOKKOMKOMMERS IN HET Z.H.G.: GASVERBRUIK T/M JUNI 1985.



N<sub>2</sub> = 32  
 R<sup>2</sup> = .22  
 T = -2.930

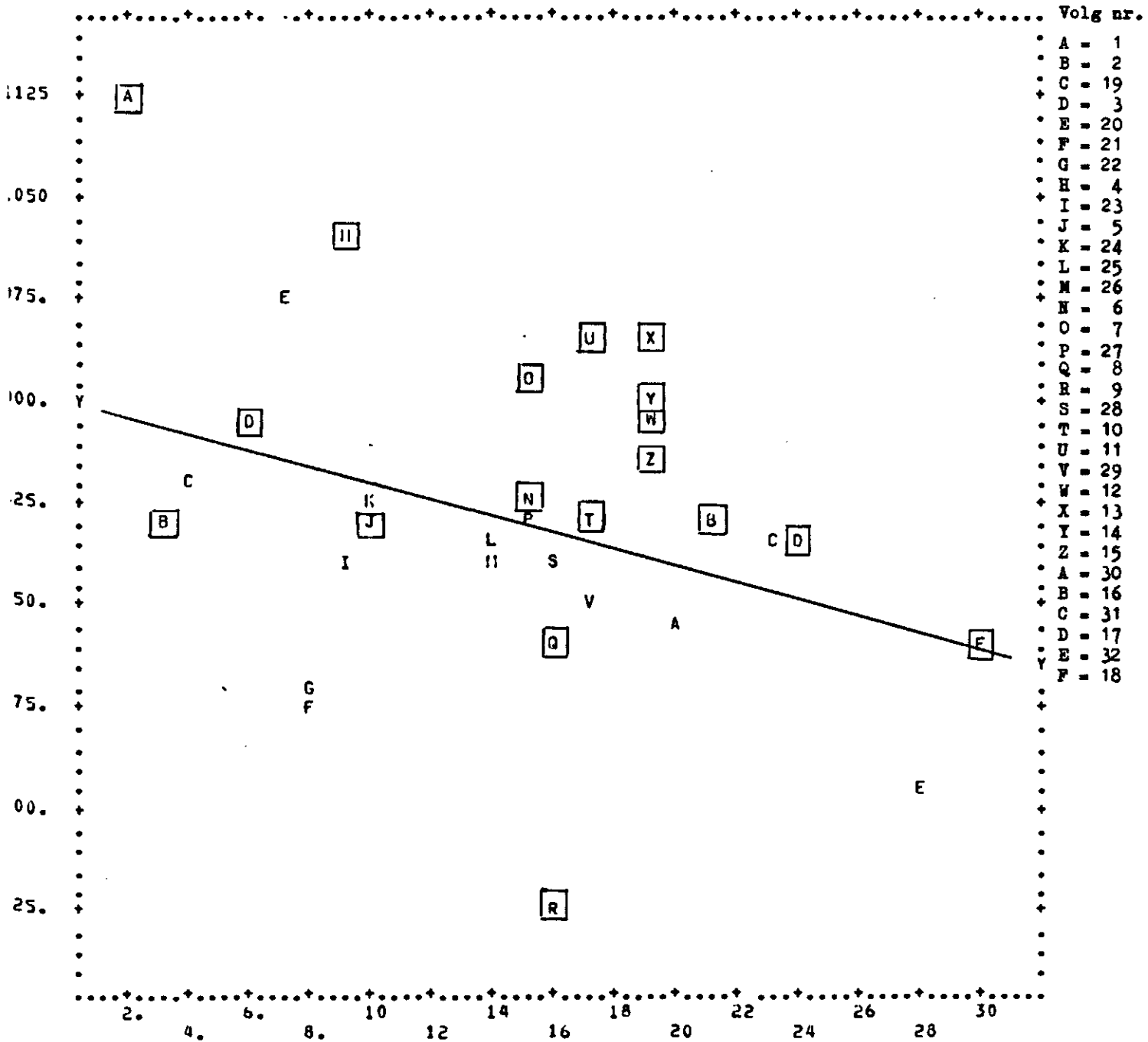
GENIDDELDE PLANTDATUM : AANTAL DAGEN NA 12 DECEMBER 1984.

N.B.: De met  aangegeven bedrijven zijn de bedrijven met substraatteelt.

$$y = -33.130 \cdot x + 4605.2$$

(11.305)

GRAFIEK 1A. STOOKKOMKOMMERS IN HET Z.H.G.:KILOGRAM- OPBRENGST T/M 29 MAART 1985 (T/M WEEK 13)



GEMIDDELDE PLANTDATUM : AANTAL DAGEN NA 12 DECEMBER 1984.

N.B.: De met  aangegeven bedrijven zijn de  
bedrijven met substraatteelt.

$$Y = -6.2885 * X + 909.83$$

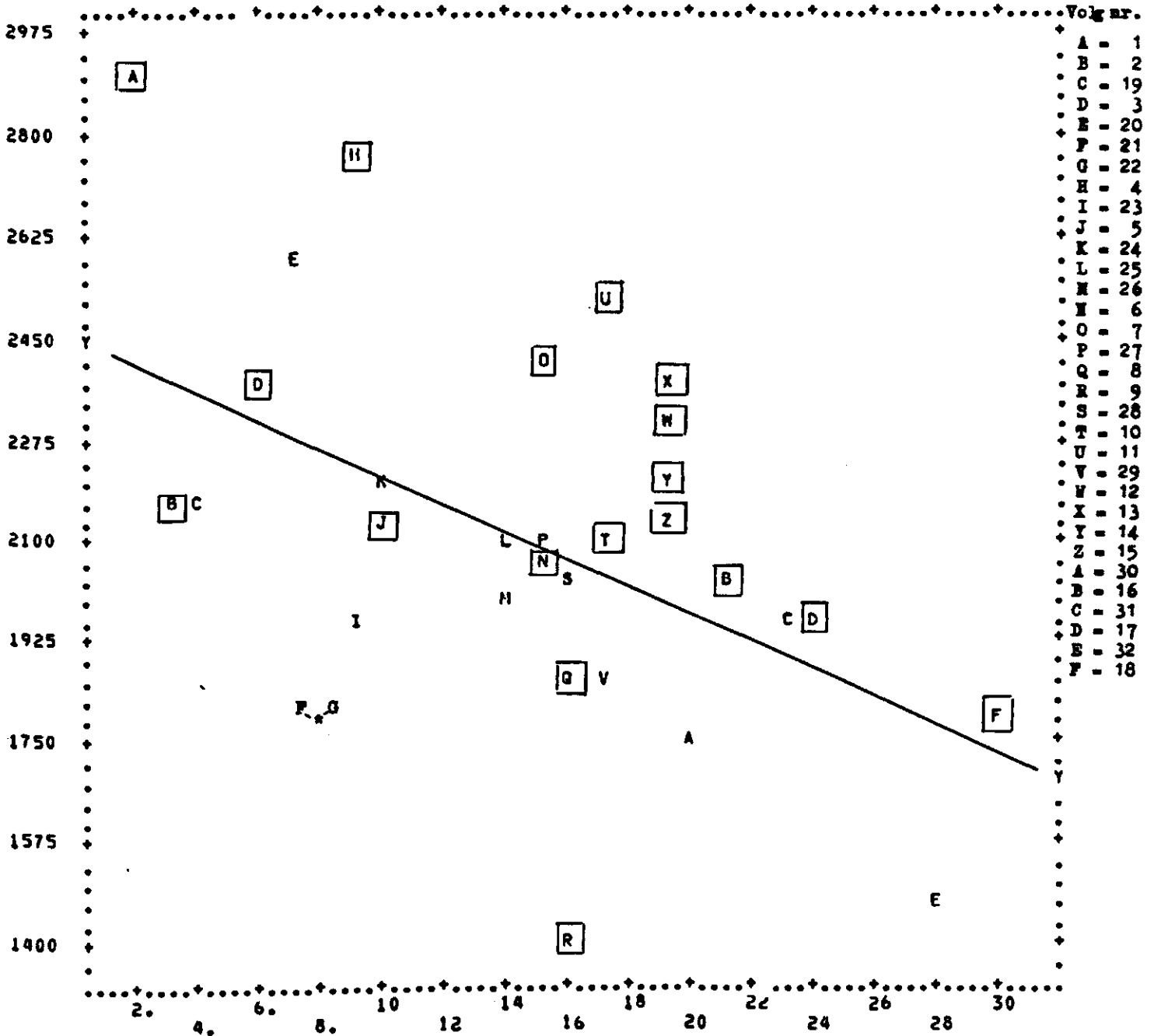
(2.870)

? = 32  
= .14  
= -2.191

?



AFIEK 2A. STOOKKONKOMMERS IN HET Z.H.G.-GELD- OPBRENGST T/M 29 MAART 1985 (T/M WEEK 13)



$N_2 = 32$   
 $R^2 = .24$   
 $T = -3.058$

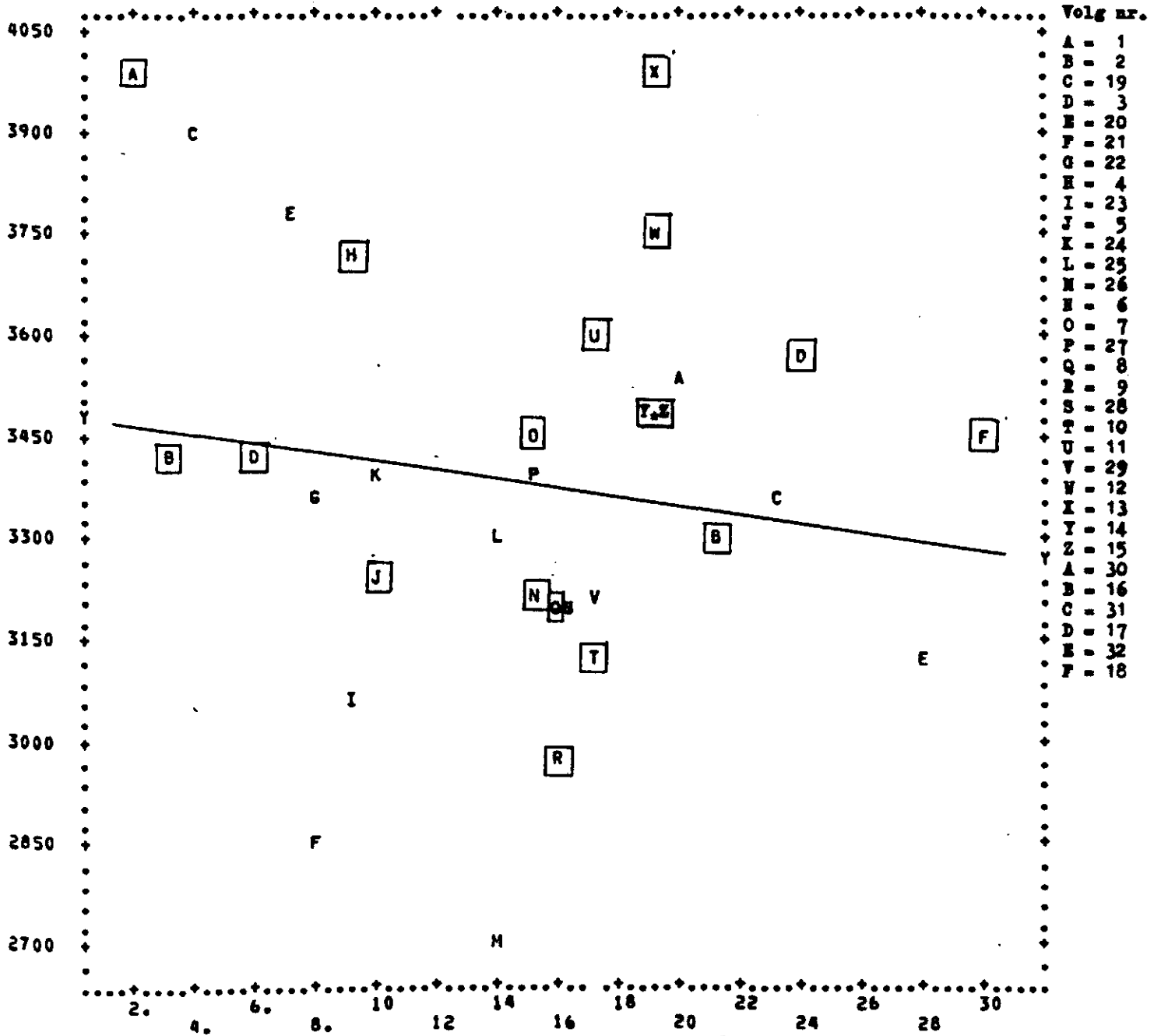
GEMIDDELTE PLANTDATUM : AANTAL DAGEN NA 12 DECEMBER 1984.

N.B.: De met  aangegeven bedrijven zijn de bedrijven met substraatteelt.

$$Y = -23.297 * X + 2442.8$$

(7.617)

GRAPIEK 3B. STOOKKOMKOMMERS IN HET Z.H.G. : KILOGRAM- OPBRENGST T/M 28 JUNI 1985 (T/M WEEK 26)



N = 32  
R<sup>2</sup> = .02  
T = -.862

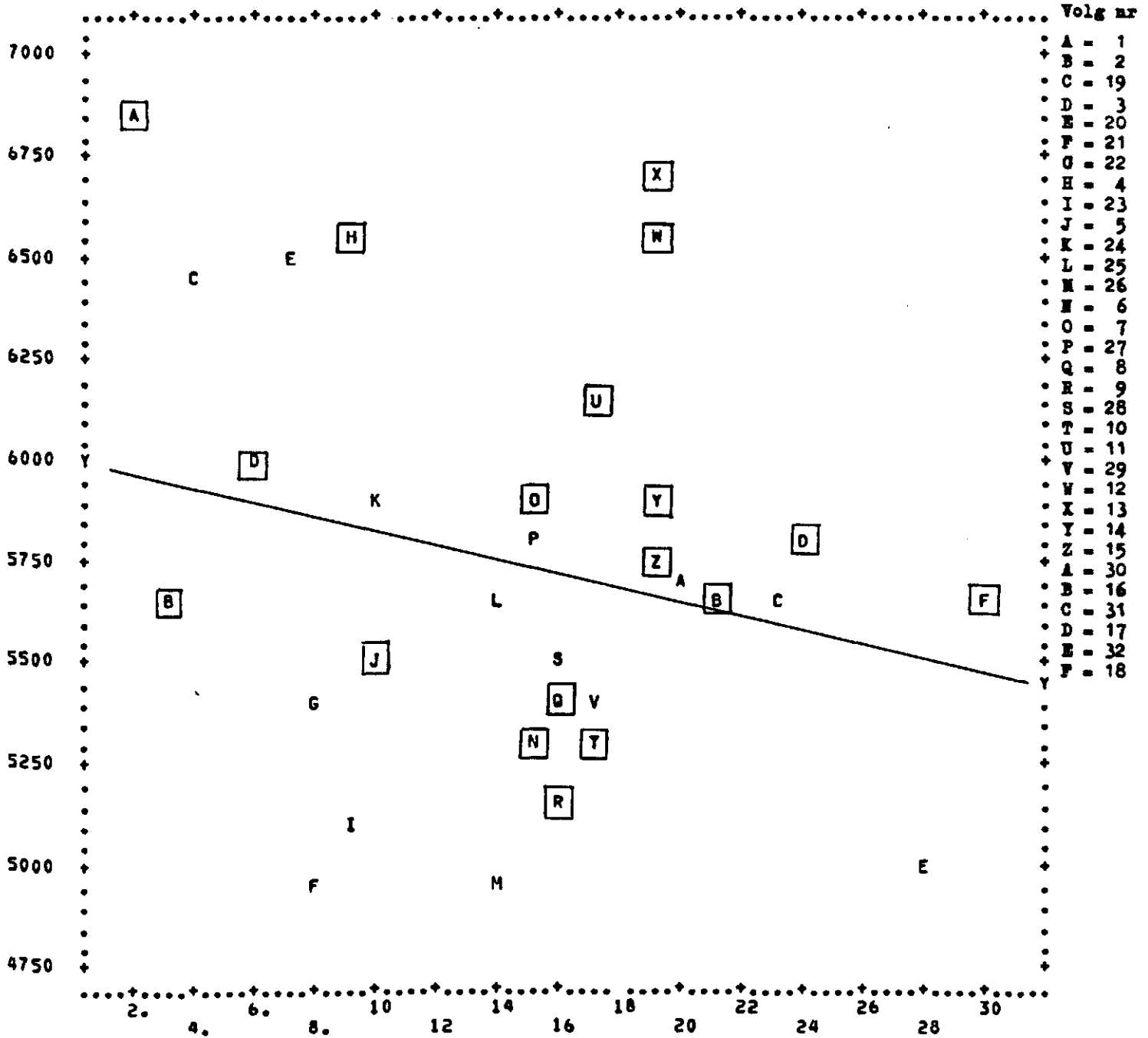
GEMIDDELTE PLANTDATUM : AANTAL DAGEN NA 12 DECEMBER 1984.

N.B.: De met  aangegeven bedrijven zijn de bedrijven met subtraattoelt.

$$Y = -6.8620 * X + 3488.3$$

(7.957)

GRAFIEK 4B. STOOKKOMKOMMERS IN HET Z.H.G.; GELD- OPBRENGST T/M 28 JUNI (T/M WEEK 26)



N = 32  
 R<sup>2</sup> = .06  
 T = -1.367

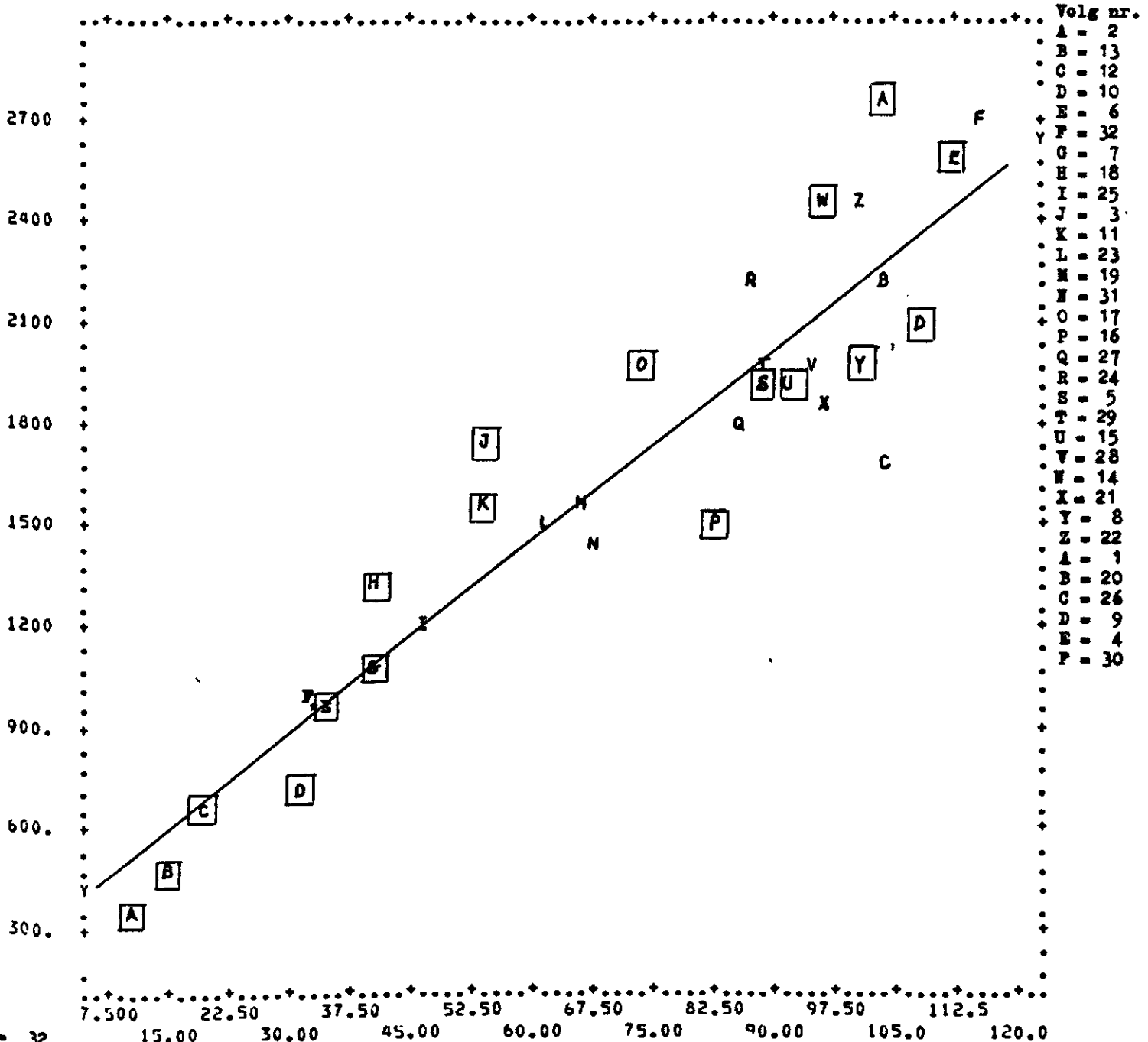
GEMIDDELDE PLANTDATUM : AANTAL DAGEN NA 12 DECEMBER 1984.

N.B.: De met   aangegeven bedrijven zijn de  
 bedrijven met substraatteelt.

$$Y = -17.979 \cdot X + 6004.2$$

(13.152)

GRAFIEK 5C. STOCKKOMKOMMERS Z.H.G. : KILOGRAM OPBRENGST NA 30 JUNI 1985 (VANAF WEEK 27)



DATUM OOGSTBEEINDIGING AANTAL DAGEN NA 30 JUNI 1985.

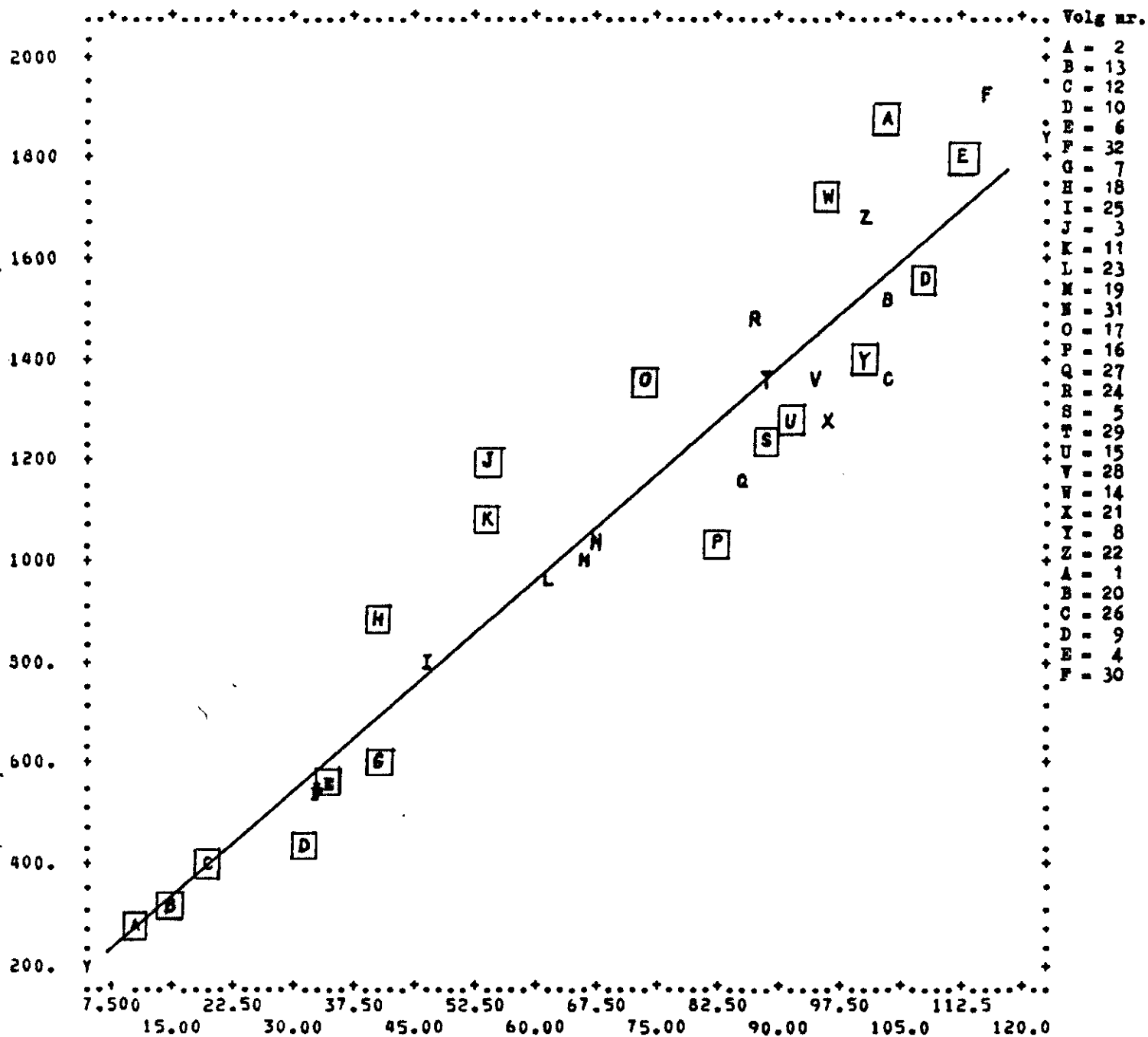
N.B.: De met □ aangegeven bedrijven zijn de bedrijven met substraatteelt.

$$Y = 18,871 * X + 317,27$$

(1.334)

= 32  
= .87  
= 14.140

GRAFIEK 6C. STOOKKOMKOMMERS Z.H.G.: GELD-OPBRENGST NA 30 JUNI 1985 (VANAF WEEK 27)



N = 32  
 R<sup>2</sup> = .89  
 T = 15.990

DATUM OOGSTBEEINDIGING AANTAL DAGEN NA 30 JUNI 1985.

N.B.: De met □ aangegeven bedrijven zijn de bedrijven met substraattoelt.

$$Y = 13.991 \cdot X + 134.92$$

(0.8750)

TEELTMEDIUM STEENWOLMAT STEENWOLMAT STEENWOLMAT STEENWOLMAT STEENWOLMAT STEENWOLMAT

VERLO-KAS (X)GOOTH.(CM) 100/300 100/280 100/300 100/315 100/300 100/295  
 ISOLATIE GEVEL: KUNSTSTOFPLATEN(XGEVEL) 25X  
 ISOLATIE GEVEL: DUBBELGLAS (XGEVEL) 100X 53X 100X 100X 97X 100X  
 ENERGIESCHERM-BEWEEGBAAR (XOPP) 100X 100X 100X 100X 37X 76X  
 Rookgascondensor COMBI COMBI COMBI ENKV. ENKV. ENKV. ENKV. ENKV. ENKV.

GROND-/MATONTSM.: STOMEN (X OPT) MAT (95X) MAT (76X)  
 GEWASVERWARMING (PERIODE) (X OPT) 100XT/M 10/10 100XT/M 6/7 100XT/M 5/11 100XT/M 17/10 100XT/M 25/9 100XT/M 31/10  
 PERIODE VAN CO2-TOEDIENING 14/12-4/10 13/12-8/7 19/12-5/11 15/1-7/10 22/12-25/9 27/12-31/10  
 STOOKPERIODE (BUIZEN) 12/12-10/10 13/12-8/7 17/12-5/11 19/12-17/10 19/12-25/9 26/12-31/10

RASSEN, HYBRIDEN CORONA CORONA 92X CORONA 87X CORONA  
 ,, ,, CORONA 4X LUCINDA 13X  
 ,, ,, LUCINDA 4X  
 ZAAIDATA 11/11 15/11 17/11 17/11 17/11 25/11  
 PLANTDATA 14/12 14\*15/12 18/12 20-21/12 22/12 98X 26-28/12  
 GEMIDDELOE PLANTDATUM 14/12 15/12 18/12 21/12 22/12 27/12  
 PLANTVERBAND IN CM 40\*160 43\*160 45\*160 40\*160 43\*160 45\*160

NATELT: (X OPP) KONKOMMERS  
 NATELT: RASSEN CORONA  
 NATELT: PLANTDATUM 27/8

AARDGAS TOT 1/3 (EXCL.-STOMEN) M3 2330 2835 2360 1720 2165 2090  
 AARDGAS 1/3 1/5 M3 1300 1260 1280 975 1400 1255  
 AARDGAS TOT 1/5 (EXCL.-STOMEN) M3 3630 4095 3640 2695 3565 3365  
 AARDGAS 1/5 1/7 M3 725 535 770 605 645 865  
 AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.-STOMEN) M3 4355 4630 4410 3300 4210 4210  
 AARDGAS JULI T/M EINDE TEELT M3 640 5 1210 290 435 1340  
 EERSTE AANVOERDATUM (HOOFDTEELT) 25/1-11/10 25/1-10/7 12/1-23/8 29/1-21/10 31/1-26/9 4/2-2/8  
 EERSTE AANVOERDATUM (NATELT) 23/9-5/11 23/9-5/11

P R O D U K T I E I N P E R I O D E :

	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
JANUARI (WEEK 1 T/M 5)	133 135	89 121	105 144	48 155	14 160	681 119
FEBRUARI (WEEK 6 T/M 9)	1158 106	1097 102	772 126	1082 122	893 108	1086 103
MAART (WEEK 10 T/M 13)	1341 102	872 91	902 102	1216 95	1057 96	1288 94
APRIL (WEEK 14 T/M 17)	1428 99	1335 90	1249 92	1340 95	1334 93	1458 68
M EI (WEEK 18 T/M 22)	1689 65	1760 63	1896 67	1600 70	1703 64	1153 53
JU LI (WEEK 23 T/M 26)	1516 54	1481 50	1343 56	1486 58	1079 56	1307 34
JU LI (WEEK 27 T/M 31)	1757 36	520 39	1849 38	1703 38	1259 38	18 30
AUGUSTUS (WEEK 32 T/M 35)	1062 40	784 42	784 42	1032 38	813 42	940 42
SEPTEMBER (WEEK 36 T/M 39)	717 37	243 65	243 65	718 35	519 38	828 75
OKTOBER (WEEK 40 T/M 44)	196 59	1276 74	1276 74	222 58	222 58	
NOVEMBER (WEEK 45 T/M 48)		36 97	36 97			
T/M WEEK 13 ( 29 MAART)	2632 106	2058 98	1859 116	2348 109	1964 102	1767 109
T/M WEEK 17 ( 26 APRIL)	4060 103	3393 95	3108 106	3688 104	3298 98	3055 103
T/M WEEK 26 ( 28 JUNI )	7465 84	6634 76	6387 84	6774 86	6080 81	5666 84
TOTALE PRODUKTIE VAN STUKS	11197 69	7154 74	10535 71	10449 69	8671 69	8759 71
TOTALE PRODUKTIE VAN KILO'S	1648 57	881 67	1247 69	1587 67	1163 63	1175 62
TOTALE PRODUKTIE ST+KG	6769 128	3780 156	6219 135	6296 132	5122 131	5284 132
TOTALE GELOOPBR. (EXCL.-BTW)	8718	5900	8435	8368	6750	6992
EXPORT IN X VAN DE STUKS	90	94	97	97	90	90
GEN.VRUCHTGEWICHT VAN DE STUKS GRAH	457	405	471	450	456	468

VULNUMMER	7	8	9	10	11	12
TEELTMEDIUM	STEENWOLMAT	STEENWOLMAT	STEENWOLMAT	STEENWOLMAT	STEENWOLMAT	STEENWOLMAT
VENLO-KAS (X:GOOTH.CM)	100/245	100/350	100/280	100/320	100/235	
ISOLATIE GEVEL: DUBBELGLAS (XGEVEL)	100X	100X	50X	100X	52X	
ISOLATIE GEVEL: NOPPENFOLIE (XGEVEL)	100X	100X	100X	100X	21X	
ENERGIESCHERM-BEMEETBAAR (XOPP)			47X			
ENERGIESCHERM-VAST PLASTIC (XOPP)			53X			
ROOKGASCONECTOR	CORONA	ENKV.	ENKV.	ENKV.	100X ENKV.	
GEMASVERWARMING (PERIODE) (X OPP)	100XT/M10/11	100XT/M 8/10	100XT/M30/9	100XT/M30/10	100XT/M20/11	100XT/M 5/8
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	30/12-10/11	20/12-8/10	26/12-30/9	27/12-30/10	28/12-20/11	15/1-5/8
STOCKPERIODE (BUIZEN)	26/12-10/11	26/12-8/10	26/12-30/9	27/12-30/10	25/12-20/11	27/12-5/8
RASSE-1-HYBRIDEN	CORONA	CORONA	CORONA 79X VITALEES 21X	CORONA	CORONA	CORONA
ZAAIDATA	26/11	26/11	27/11	26/11	27+28/11	30/11
PLANTDATA	27/12	27+28/12	27+28/12	28-29/12	28+29/12	28/12 54X
GEMIDDELDE PLANTDATUM	27/12	28/12	28/12	29/12	29/12	31/12
PLANTVERBAND IN CM	50*160	45*160	43*155	40*156	40*160	45*160
NATELT: (X OPP)	KONKOMMERS					
NATELT: RASSEN	CORONA					
NATELT: PLANTDATUM	26/8					
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL.STONEN)	1920	2095	2090	1975	1710	2290
AARDGAS 1/3- 1/5	1425	1400	1700	1450	1215	1545
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL.STONEN)	3345	3495	3790	3425	2925	3835
AARDGAS 1/5- 1/7	840	735	905	770	690	730
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STONEN)	4185	4230	4695	4195	3615	4565
AARDGAS JULI T/M EINDE TELT	1255	475	595	970	1150	190
EERSTE AANVOERDATUM (HOOFDELT)	4/2-9/8	7/2-9/10	4/2-16/10	6/2-31/7	30/1-23/8	1/2-6/8 1)
EERSTE AANVOERDATUM (NATELT)	23/9-11/11			2/9-31/10	17/9-22/11	
P R O D U K T I E I N P E R I O D E:						
JANUARI (WEEK 1 T/M 5)	STUKS	948	122	576	100	526
FEBRUARI (WEEK 6 T/M 9)	STUKS	1093	99	1131	102	783
MAART (WEEK 10 T/M 13)	STUKS	1268	97	1340	96	1463
APRIL (WEEK 14 T/M 17)	STUKS	1735	69	1787	69	1677
MAY (WEEK 18 T/M 22)	STUKS	1151	53	1349	54	1472
JULI (WEEK 23 T/M 26)	STUKS	1104	36	1516	38	1717
JULI (WEEK 27 T/M 31)	STUKS	124	49	877	39	985
AUGUSTUS (WEEK 32 T/M 35)	STUKS	1152	69	144	63	235
SEPTEMBER (WEEK 36 T/M 39)	STUKS	1152	69	144	63	235
OKTOBER (WEEK 40 T/M 44)	STUKS	1152	69	144	63	235
NOVEMBER (WEEK 45 T/M 48)	STUKS	123	85			
T/M WEEK 13 ( 29 MAART)	STUKS	2041	110	1707	101	1309
T/M WEEK 17 ( 26 APRIL)	STUKS	3309	105	3047	99	2772
T/M WEEK 26 ( 28 JUNI )	STUKS	6195	85	6383	81	5921
TOTALE PRODUCTIE VAN STUKS		8869	76	9249	67	9410
TOTALE PRODUCTIE VAN KILO'S		1086	69	863	65	657
TOTALE PRODUCTIE STUKS (KILO)		5269	143	5154	132	5000
TOTALE GELDOPBR. (EXCL.BTU)	GLD	7545		6813		6718
EXPORT IN X VAN DE STUKS		94		92		89
GEN.VUCHTGEWICHT VAN DE STUKS GRAAI		470		461		469
1) 46% OBOORST T/M 19 JULI (WEEK 29)				425		487

VOL. NUMMER	13	14	15	16	17	18
TEELTMEDIUM	STEENWOLMAT	STEENWOLMAT	STEENWOLMAT	STEENWOLMAT	STEENWOLMAT	STEENWOLMAT
VENLD-KAS (ZIGDOOTH.CM)	100/240	100/265	100/300	100/270	100/255	100/280
ISOLATIE GEVEL: (ZIGVEL)		100%	100%	40%		100%
ISOLATIE GEVEL: (ZIGVEL)	47%					
ENERGIESCHERM-BEMEETBAAR (ZOPP)	94%	28%	100%	100%	58%	100%
ENERGIESCHERM-VAST PLASTIC (ZOPP)	6%	72%	100%		100%	
ROOKGASCONDENSOR	COMBI	COMBI	ENKV.	ENKV.	COMBI	COMBI
GROND-/NATONTSM.-STOMEN (Z OPP)			100%			
GEWASVERWARMING (PERIODE) (Z OPP)	100XT/M30/10	100XT/M30/9	100XT/M30/9	100XT/M19/9	100XT/M 10/9	100XT/M12/11
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	15/1-30/10	31/12-30/9	2/1-30/9	4/1-19/9	4/1-10/9	10/1-12/11
STOKPERIODE (QUIZEN)	30/12-30/10	27/12-30/9	2/1-30/9	2/1-19/9	3/1-10/9	10/1-12/11
RASSEN, HYBRIDEN	LUCINDE 23% CORONA 90%	CORONA 96%	CORONA 96%	CORONA	CORONA	CORONA 53%
..	CORONA 74% LUCINDE 10%	VITALE 4%				LUCINDE 47%
..	VITALE 3%					
ZAIDATA	26/11	26/11	27/11	4/12	29/11	2/12
PLANTDATA	31/12	31/12	31/12	2/1	4+5/1	11/1
GEMIDDELDE PLANTDATUM	31/12	31/12	31/12	2/1	5/1	11/1
PLANTVERBAND IN CM	40+153	40+160	45+158	40+160	43+153	45+160
NATELT: (Z OPP)						
NATELT: RASSEN	KONKOMMERS					KONKOMMERS
NATELT: RASSEN	LUCINDE 52%					CORONA 53%
NATELT: PLANTDATUM	CORONA 48%					NO 712 47%
	16/7					21/8
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL.-STOMEN)	M3	1640	1480	1890	1645	1375
AARDGAS 1/3- 1/5	M3	1405	835	1285	1325	1185
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL.-STOMEN)	M3	3845	2275	3175	2970	2500
AARDGAS 1/5- 1/7	M3	825	475	700	700	835
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.-STOMEN)	M3	4070	2750	3730	3670	3335
AARDGAS JULI T/M EINDE TEELT	M3	1200	345	245	430	1235
EERSTE AANVOERDATUM (HOOFDTEELT)		7/2-15/7	7/2-30/9	7/2-20/9	11/2-11/9	10/2-9/8
EERSTE AANVOERDATUM (NATEELT)		8/8-31/10				16/9-16/11
P R O D U K T I E I N P E R I O D E:						
FEBRUARI (WEEK 6 T/M 9)	STUKS	798	567	765	603	264
MAART (WEEK 10 T/M 13)	STUKS	1422	1219	1204	1204	1461
APRIL (WEEK 14 T/M 17)	STUKS	1613	1327	1561	1310	1301
MAY (WEEK 18 T/M 22)	STUKS	2217	1629	1649	1897	1773
JUNI (WEEK 23 T/M 26)	STUKS	1403	1051	1115	1425	1365
JULI (WEEK 27 T/M 31)	STUKS	744	1222	1385	1740	1354
AUGUSTUS (WEEK 32 T/M 35)	STUKS	1017	784	846	848	230
SEPTEMBER (WEEK 36 T/M 39)	STUKS	918	460	220	206	611
OKTOBER (WEEK 40 T/M 44)	STUKS	857	14	69		1308
NOVEMBER (WEEK 45 T/M 48)	STUKS					146
T/M WEEK 13 ( 29 MAART)	STUKS	2220	1786	1971	1807	1725
T/M WEEK 17 ( 26 APRIL)	STUKS	4033	3113	3512	3117	3106
T/M WEEK 26 ( 28 JUNI )	STUKS	7653	5793	6276	6439	6244
TOTALE PRODUCTIE VAN STUKS		11169	8273	76	9241	69
TOTALE PRODUCTIE VAN KILO'S		1019	1185	57	958	65
TOTALE PRODUCTIE STUKS (KILO)		6326	5420	129	4812	129
TOTALE GELDOPBR. (EXCL.-BTW)	GLD	8759	7043	6672	7142	5660
EXPORT IN % VAN DE STUKS		97	89	96	95	92
GEN.VRUCHTGEWICHT VAN DE STUKS GRAFI		474	511	451	474	487



VOLGNUMMER ..... 19 ..... 20 ..... 21 ..... 22 ..... 23 ..... 24

VENLO-KAS (X)GROOTH.CM	100/260	100/275	100/305	100/285	65/225 35/215	100/275
KAS,KAPBREEDTE > 3.20 M (X)						
ISOLATIE GEVEL: KUNSTSTUFPLATEN(XGEVEL)	21X	100X	84X	100X	100X	100X
ISOLATIE GEVEL: DUBBELGLAS (XGEVEL)	100X	100X	100X	100X	100X	67X
ENERGIESCHERM-BEWEGBAAR (XOPP)	100X	10X			100X	33X
ENERGIESCHERM-VAST PLASTIC (XOPP)	ENKV.	COMBI	ENKV.	ENKV(57X)		COMBI
ROOKGASCONDENSOR						
GROUD-/WATERSTOFSTOMEN (X OPP)	100X	100X	100X	100X	100X	100X
GROUDVERWARMING(PERIODE) (X OPP)	100XT/M31/8	100XT/M10/10	100XT/H 30/5			100XT/M 24/9
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	13/1-31/8	14/12-10/10	5/2-30/9	21/2-8/10	16/12-30/8	18/12-24/9
STOKPERIODE (BUIZEN)	13/12-31/8	14/12-10/10	15/12-30/9	16/12-8/10		17/12-24/9
PLANTEN OPGEKNEKT IN (POT IN CI)	PERSPOT (10)	PLASTPOT(14)	PERSPOT(10)	PERSPOT (9)	PERSPOT (9)	PERSPOT(10)
RASSEN,HYBRIDEN	CORONA	CORONA 90X	CORONA 50X	FARONA 72X	CORONA	STEREO
..	17/11	LUCINDE10X	FARONA 50X	CORONA 28X		
ZAADDATA	15+17/12	17/11	RIET BEKEND	22/11	16/11	19/11
PLANTDATA	16/12	18+19/12	19-20/12	19-21/12	20-21/12	21-22/12
GEMIDDELDE PLANTDATUM	50+159	19/12	20/12	20/12	21/12	22/12
PLANTVERBAND IN CM		43+160	50+160 50X	43+155	43+154	40+160
..			47+160 50X			
..	950					

BROEI-MATERIAAL: STRO	KG	150	220	690	695	217 (50X)
BROEI-MATERIAAL: PAPAVERBOLKAF	KG					
ORG.MESTI CHAMPIGNONMEST	M3					1.74 (50X)
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL.STOMEN)	M3	2495	1860	2000	2435	2170
AARDGAS 1/3- 1/5	M3	1625	1415	1480	1640	1340
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL.STOMEN)	M3	4120	3275	3480	4075	3510
AARDGAS 1/5- 1/7	M3	865	660	585	1065	640
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STOMEN)	M3	4985	3935	4025	5140	4150
AARDGAS JULI T/M EINDE TEELT	M3	415	505	795	190	370
EERSTE AANVERDATUM (HOOFDTEELT)		6/2-4/9	31/1-11/10	4/2-4/10	7/2-9/10	8/2-27/9 1)
						1/2-25/9

P R O D U K T I E I N P E R I O D E :

	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
JANUARI (WEEK 1 T/M 5)							
FEBRUARI (WEEK 6 T/M 9)	792	114	1059	120	647	106	598
MAART (WEEK 10 T/M 13)	1085	108	1044	108	988	103	1113
APRIL (WEEK 14 T/M 17)	1413	107	1457	99	1038	101	1252
M EI (WEEK 18 T/M 22)	1891	82	1690	73	1525	74	1614
JUNI (WEEK 23 T/M 26)	1331	63	1183	61	1062	61	1214
JULI (WEEK 27 T/M 31)	1282	41	1225	39	1301	43	1389
AUGUSTUS (WEEK 32 T/M 35)	702	42	798	46	709	40	888
SEPTEMBER (WEEK 36 T/M 39)	118	37	572	39	428	37	609
OKTOBER (WEEK 40 T/M 44)			208	63	100	46	124
T/M WEEK 13 ( 29 MAART)	1877	111	2130	115	1635	104	1711
T/M WEEK 17 ( 26 APRIL)	3290	109	3587	108	2673	103	2963
T/M WEEK 26 ( 28 JUNI )	6512	92	6460	90	5260	86	5791
TOTALE PRODUCTIE VAN STUKS	8614	79	9263	76	7798	72	8801
TOTALE PRODUCTIE VAN KILO'S	923	64	1451	62	975	63	1571
TOTALE PRODUCTIE ST+KG	5459	136	5977	133	4699	132	5788
TOTALE GELDUUR. (EXCL.0TH)	7475		8000		6236		7070
EXPOR T I N X V A H D E S T U K S	87	92	94	92	94	92	91
GEL.VRUCHTGEWICHT VAN DE STUKS	526	488	477	478	476	476	509

VENLO-KAS	(% GOOTLIJCM)	100/245	100/260	100/270	100/275	100/305	100/280
ISOLATIE GEVEL: KUNSTSTOFPLATEN (ZGEVEL)			100X		100X	100X	100X
ISOLATIE GEVEL: DOUBBELGLAS (ZGEVEL)			100X	11X	100X	100X	
ISOLATIE GEVEL: HOPPERFOLIE (ZGEVEL)			100X	74X	55X	100X	100X
ENERGIESCHERM-BEWEEGBAAR (ZOPP)		100X	ENKV.	ENKV.	COMBI	ENKV.	COMBI
ENERGIESCHERM-VAST PLASTIC (ZOPP)		COMBI					
ROOKGASCONDENSOR							
GROND-/MATONTSM.-STOMEN (% OPP)		100X	100X	100X	100X	100X	100X
GROVDVERWARMING (PERIODE) (% OPP)		100X T/M 15/8		100X T/M 22/9	100X T/M 30/9	100X T/M 25/9	100X T/M 20/10
GEWASVERWARMING (PERIODE) (% OPP)		14/1-15/8		100X T/M 22/9	25/1-30/9	14/2-25/9	15/1-20/10
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING		17/12-15/8	22/12-10/10	24/12-22/9	25/12-30/9	24/12-25/9	26/12-20/10
STOOKPERIODE (BUIZEN)							
PLANTEN OPGEKWEKT IN (POT IN CM)		PERSPOT(10) CORONA	PLAST.POT(14) STEREO 94% FAMOSA 6%	PERSPOT(10) STEREO	PERSPOT(10) STEREO	PERSPOT(10) FARONA 98% LUCINDE 2%	PLASTPOT(14) CORONA
RASSEN, HYBRIDEN							
ZAAIDATA		NIET BEKEND	20/11	22/11	24/11	24/11	28/11
PLANTDATA		24/12 50%	24/12 40%	26-28/12	27+28/12	28-29/12	28+5/1
		27/12 50%	27/12 60%	27/12	28/12	29/12	1/1
GEWASDEELDE PLANTDATUM		26/12	43*160	42*160	40*160	43*160	50*160
PLANTVERBAND IN CM		46*156					
MATEELT: (% OPP)		1)					
BROEIMATERIAAL: STRO	KG		640	70	100 (55%)	120	175
ORG.MEST: GECOMP. BOOMSCHORS	M3	2.0					
ORG.MEST: CHAMPIGNONMEST	M3				1.8 (45%)	150	
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL.STOMEN)	M3	2275	2070	2060	2235	1840	2005
AARDGAS TOT 1/5	M3	1565	1265	1190	1365	1455	1340
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL.STOMEN)	M3	3840	3335	3250	3600	3295	3385
AARDGAS 1/5- 1/7	M3	820	695	625	660	660	825
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STOMEN)	M3	4660	4030	3875	4260	3955	4210
AARDGAS JULI T/M EINDE TEELT	M3	310	610	525	460	435	610
EERSTE AANVORDERDATUM (HOOFDTEELT)		5/2-16/8 1)	1/2-11/10	7/2-23/9	7/2-2/10	14/2-26/9	15/2-23/10
P R O D U K T I E I N P E R I O D E:							
JANUARI (WEEK 1 T/M 5)	STUKS		4 130				
FEBRUARI (WEEK 6 T/M 9)	STUKS	600 99	767 100	729 111	801 104	446 88	375 101
MAART (WEEK 10 T/M 13)	STUKS	1025 114	1094 101	1192 101	1097 106	1337 100	1280 104
APRIL (WEEK 14 T/M 17)	STUKS	1269 103	1072 105	1365 102	1270 98	1374 95	1379 104
MAY (WEEK 18 T/M 22)	STUKS	1620 77	1359 76	1741 74	1568 75	1661 70	1793 78
JUNI (WEEK 23 T/M 26)	STUKS	984 62	990 62	1203 59	1270 61	1301 59	1327 61
JULI (WEEK 27 T/M 31)	STUKS	1144 43	1171 46	1349 38	1411 41	1482 39	1533 42
AUGUSTUS (WEEK 32 T/M 35)	STUKS	344 51	590 50	750 38	879 43	841 42	914 46
SEPTEMBER (WEEK 36 T/M 39)	STUKS		361 50	357 34	431 40	496 40	673 40
OKTOBER (WEEK 40 T/M 44)	STUKS		200 67		36 49		394 69
T/M WEEK 13 ( 29 MAART)	STUKS	1885 107	1865 101	1921 105	1698 105	1783 97	1655 103
T/M WEEK 17 ( 26 APRIL)	STUKS	3154 106	2937 102	3286 104	3168 102	3157 96	3034 104
T/M WEEK 26 ( 28 JUNI )	STUKS	5758 90	5286 88	6230 87	6006 86	6119 81	6154 87
TOTALE PRODUCTIE VAN KILO'S	(KILO)	7246 81	7628 76	6686 73	8763 72	8938 68	9668 72
TOTALE PRODUCTIE VAN KILO'S		828 63	623 68	1041 60	809 57	908 67	1079 54
TOTALE PRODUCTIE ST+KG		4479 143	4403 142	5196 134	5167 132	5173 130	6212 122
TOTALE GELDOPBR. (EXCL.BTW)	GLD	6422	6292	6989	6851	6769	7604
EXPOR T I N % V A N D E S T U K S		93	94	93	85	89	89
GEN.VRUCHTGEWICHT VAN DE STUKS	GRAAI	501	495	478	497	477	530

VERLO-KAS	(X;G00TH.CM)	100/255	100/270
ISOLATIE GEVEL: DUBBELGLAS (XGEVEL)			53X
ISOLATIE GEVEL: NUPPENFOLIE (XGEVEL)		39X	
ENERGIESCHERM-BEWEEGBAAR (XOPP)		28X	51X
ENERGIESCHERM-VAST PLASTIC (XOPP)		72X	49X
ROOKGASCONDENSOR		ENKV.	ENKV.
GROND-/MATONTSM.:STOMEN (X OPP)		100X	100X
GROND-/MATONTSM.:CHEMISCH (X OPP)			100XT/M10/9
GRONDVERWARMING(PERIODE) (X OPP)		100XT/M 30/4	100XT/M10/9
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING		28/1-3/10	25/1-10/9
STOOKPERIODE (BUIZEN)		3/1-3/10	5/1-10/9
PLANTEN OPGEKWEKT IN (POT IN CH)			PENSPOOT(10)
RASSEN,HYBRIDEN		CORONA	STEREO 90X
ZAAIJDATA		4/12	LUCINDE 10X
PLANTDATA		4/1 90X	3/12
		7/1 6X	8-10/1
SEMIDELDE PLANTDATUM		4/1	9/1
PLANTVERBAND IN CH		48*160	40*159 90X
			45*159 10X
NATELT: (X OPP)		SLA 26X	BLOEMEN 52X
NATELT: (X OPP)			SLA 48X
BROEIMATERIAAL: STRO			120
BROEIMATERIAAL: PAPAVERBOLKAF		100	
ORG.MEST: SECOP. BOONBCHORR		0.75	
ORG.MEST: DUNNE MEST		130	87X
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL.STOMEN)		1635	1735
AARDGAS 1/3- 1/5		1340	1585
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL.STOMEN)		2975	3325
AARDGAS 1/5- 1/7		690	755
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STOMEN)		3665	4075
AARDGAS JULI T/M EINDE TEELT		470	605
EERSTE AANVERDATUM (HOOFDTEELT)		14/2-3/10	15/2-12/9
P R O D U K T I E I N P E R I O D E:			
		HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
FEBRUARI (WEEK 6 T/M 9)	STUKS	463 91	395 88
MAART (WEEK 10 T/M 13)	STUKS	1540 91	1043 96
APRIL (WEEK 14 T/M 17)	STUKS	1434 93	1281 101
M EI (WEEK 18 T/M 22)	STUKS	1942 68	1502 74
JUNI (WEEK 23 T/M 26)	STUKS	1353 54	1079 58
JULI (WEEK 27 T/M 31)	STUKS	1401 39	1143 37
AUGUSTUS (WEEK 32 T/M 35)	STUKS	702 44	464 41
SEPTEMBER (WEEK 36 T/M 39)	STUKS	375 36	151 38
OKTOBER (WEEK 40 T/M 44)	STUKS	44 49	
T/M WEEK 13 ( 29 MAART)	STUKS	2003 91	1438 94
T/M WEEK 17 ( 26 APRIL)	STUKS	3437 92	2719 97
T/M WEEK 26 ( 28 JUNI )	STUKS	6732 77	5300 83
TOTALE PRODUCTIE VAN STUKS		9254 67	7058 72
TOTALE PRODUCTIE VAN KILO'S		820 67	1195 66
TOTALE PRODUCTIE ST*KG	(KILO)	4972 137	4539 129
TOTALE GELDOPBR. (EXCL.8TH)	GLD	6817	5883
EXPORT IN X VAN DE STUKS		96	91

OVERZICHT STOKKONKOMMERS PER 100M2 (BERPSTYKELT)

VOLGNUMMER 13 10 6 18 11 25  
 -----  
 STEERHOLMAT STEENHOLMAT STEENHOLMAT STEENHOLMAT STEENHOLMAT STEENHOLMAT

TEELTMEDIUM

RASSEN, HYBRIDEN	LUCINDE 52%	CORONA	CORONA	CORONA 53%	CORONA
ZAADIDATA	CORONA 48%			NR. 712 47%	
PLANTDATA	16/7	16/7	21/7	20/7	1/8
	16/7	8/8	10/8+12/8	20/8+21/8	22/8
GEMIDDELTE PLANTDATUM	16/7	8/8	11/8	21/8	22/8
PLANTVERBAND IN CM	54*160	40*156	50*160	55*160	42*160

AARDVOS (BERPSTYKELT) MS CA 1090 930 CA 1020 CA 1015 WIER BEKEND  
 EERSTE AANVERDATUM (HOOFDTEELT) 8/8-31/10 2/9-31/10 4/9-31/10 16/9-12/11 17/9-22/11 11/9-31/10

PERIODIE IN PERIODE:

PERIODE	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
AGOSTUS (WEEK 32 T/M 35)	1017	50	1393	31	611	41
SEPTEMBER (WEEK 36 T/M 39)	910	48	707	67	1300	70
OCTOBER (WEEK 40 T/M 44)	857	79			144	101
NOVEMBER (WEEK 45 T/M 48)						
T/M SEPTEMBER (T/M WEEK 39)	1935	49	1393	31	611	41
T/M OKTOBER (T/M WEEK 44)	2792	58	2100	43	1919	61

TOTALE PRODUKTIE VAN STUKS	STUKS	STUKS	STUKS	STUKS	STUKS	STUKS
TOTALE PRODUKTIE VAN KILD'S	2792	58	2100	43	2063	64
TOTALE PRODUKTIE STUKS (KILO)	153	64	101	76	61	86
TOTALE SELDOFBR. (EXCL. 8TH) GLO	1859	93	1033	96	1118	123
	1741		1000		1378	

EXPORT IN 2 VAN DE STUKS	99	98	97	99	99	97
GEM. VRIJGEMICHT VAN DE STUKS	610	443	550	494	512	489

STEENWOLLIJAT STEENHOLMAT

RASSEN, HYBRIDEN CORONA CORDONA  
 ZAAIDATA 5/8 24/7  
 PLANTDATA 26/8 27/8  
 GEMIDDELTE PLANTDATUM 26/8 27/8  
 PLANTVERBAND IN CM 60\*160 45\*160

AARDGAS (BERFSTEELS) M3 CA 1000 CA 830  
 EERSTE AANVOERDATUM (HOOFDTEELT) 23/9-11/11 23/9-5/11

P R O D U K T I E IN PERIODE:

	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
SEPTEMBER (WEEK 36 T/M WEEK 39)	STUKS	STUKS	STUKS
OKTOBER (WEEK 40 T/M WEEK 44)	111 59	112 69	123 85
NOVEMBER (WEEK 45 T/M WEEK 48)	123 85	111 59	1263 68
T/M SEPTEMBER (T/M WEEK 39)	STUKS	STUKS	STUKS
T/M OKTOBER (T/M WEEK 44)	1263 68	1519 73	

TOTALE PRODUKTIE VAN STUKS 1306 70 1555 74  
 TOTALE PRODUKTIE VAN KILO'S 62 96 125 73  
 TOTALE PRODUKTIE ST+KG (KILO) 771 134 1020 121  
 TOTALE GELDOPBR. (EXCL. BTW) GLD 1035 1243

EXPORT IN % VAN DE STUKS 99 99

GEM. VRUCHTGEWICHT VAN DE STUKS GRAN 511 574